### SHIFT MECHANISM FOR TRANSMISSION

Publication number: JP62110532
Publication date: 1987-05-21

Inventor:

KATO TADAHIKO; HASEGAWA HIDEO

Applicant:

FUJI TOOL & DIE; NISSAN MOTOR

Classification:

- international:

B60K23/08; F16H61/26; F16H63/00; F16H63/04; F16H63/38; G05G1/04; G05G5/00; G05G5/02; B60K23/08; F16H61/26; F16H63/00; F16H63/02; F16H63/30; G05G1/04; G05G5/00; (IPC1-7):

B60K23/08; G05G1/04; G05G5/00

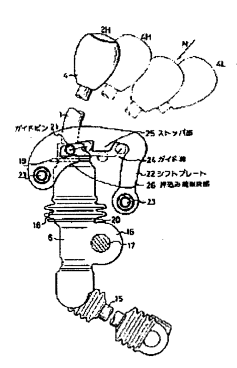
- european:

Application number: JP19850249626 19851107 Priority number(s): JP19850249626 19851107

Report a data error here

#### Abstract of **JP62110532**

PURPOSE:To make improvements in safety and reliability, by making any operational error in shift operation regulable with the presence of the thrust regulating part formed in a shift plate, when a support mechanism operates a shift lever as using a simple linear shift pattern for shifting, CONSTITUTION: A shift operating mechanism of a sub-transmission for fourwheel drive car use performs switching operation for a gear selection mechanism of a transmission via a control rod 15 in the following process that a shift lever 1 is thrustoperated with a shift knob 4 and thereby, after a connecting mechanism inside a dustproof cover 18 is connected against a spring, the shift lever 1 is linearly operated for shift. The shift operation of the shift lever 1 is guided with engagement between a guide pin 21 and the guide groove 24 installed in a shift plate 22. In the above-mentioned constitution, a thrust regulating projection part 26 is solidly formed in the specified position of the shift plate 22, for example, in a position corresponding to a 2H, and at a shift position of this 2H, any thrust of the guide pin 21 is made so as not to be done.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

# ⑩日本国特許庁(JP)

10 特許出際公開

# @公開特許公報(A)

昭62-110532

@Int.Cl.⁴

裁別記号

庁内整理番号

❷公開 昭和62年(1987)5月21日

B 60 K G 05 G 23/08 1/04 5/00 B - 7039 - 3D-8513-31 -8513-31

発明の数 1 (全6頁) 審查請求 未請求

❷発明の名称

変速機のシフト機構

昭60-249626 创特 125

昭60(1985)11月7日 願 田田

考 加 分発 明

忠 彦 英男 湖西市岡崎1700

- 長谷川 仓発 明 者

**横浜市神奈川区宝町2番地 日産自動車株式会社内** 

株式会社 富士鉄工所 **133** 多出

藤

湖西市資津2418番地

日度自動車株式会社 创出 願 人 弁理士 竹 内 野 升函

機兵市神奈川区宝町2番地

1、発明の名称

変速版のシフト設備

2. 特許請求の範囲

シフトレバーの下端に固定する一方の連絡部材 とギア切換え機構に過糖したコントロールロッド に固定する他方の遠結部材とをスプリングを介し て連結部材の軸方向へ相対的に進退自在に戻合す る道結構鍋にて数シフトレバーをコントロールロ ッド側に押し込み自在に趣精し、前記シフトレバ - を固定する違結機構の前記一方の連結部材に突 設するガイドピンを押し込み操作を含む直接シフ トパターンに沿って案内するシフトプレートのガ イド湖に係合し、前記シフトレバーの直線シフト で複数のシフト位置を選択しかつ特定のシフト位 殿の前後でシフトレパーの押し込み幾作を必要と する変速機のシフト操作機関において、前記シフ トレバーの押し込み場作を必要とする特定位置を **粂くシフト位證に、前紀ガイドピンが当接して前** 記シフトレバーの押し込み操作を規劃する押し込 み規制部を設けたことを特徴とする変速機のシフ 卜機鋼。

3. 発明の禁錮な説明

(産業上の利用分野)

本発明は、4輪駆動車用副変攻機のシフト級作 に用いられる変速機のシフト操作機構に関する。 (提来技術)

從来、2輪駆動と4輪駆動を切換える4輪駆撃 章用函変速機にあっては、シフトレバーの操作に より例えば、2日(2輪高遼)から4日(4輪高 溶)、N(ニュートラル)を経て4L(4條抵避) となるシフト操作を行っており、このシフト操作 を実現するためのシフトシバーの操作パターンを **階段状のシフトパターンとすることで、多シフト** 位置への切換え操作が確実に出来るようになって いる(実開昭57-121447号公報に記載の もの等)。

ところで、態段状に変化するシフトパターンを 実現するためには、シフトレバーを二次元的に効 かす機構を必要とすることから支持構造が投資と

## 特開聯62-110532 (2)

なり、また割変連機のシフトレバーは主変迷機の シフトレバーの近傍に設図されることから主変選 用シフトレバーの操作範囲の制約を受けて改設が 不便となるという問題があった。

そこで、支持機構が開ビでしかも主変速機用シフトレバーとの干渉も起きにくい直線シフトパターンを持った関変速機用シフト操作機構がある(特備銀58-110328号公報に記載のもの等)。

#### (発明が解決しようとしている問題点)

ところが、直線シフトパターンの場合には、例えば、2H-4H-N-4Lの順に切換えるシフトパターンのうち2Hから4Hのシフト位置へシフトする時、操作力が強すぎると4Hを飛越して次のニュートラルポジションNに切譲ってしまう操作ミスを起こし易く、確定なシフト操作を行いずらいという問題がある。

#### (問題を解決するための手段)

本発明は、この様な問題点に鑑みてなされたもので、支持構造が簡単な直接シフトパターンを**用** 

を弾性的に接続し、シフトレバーを前記スプリングのバネカに抗してコントロールロッド側へ押し込み操作をすることができるように構成したり、または、前記シフトレバーのア部にレバーロッドを一体に装着し、該レバーロッドをコントロールの関にスプリングのバネカに流してコントロールロッド側し込み操作をすることができる様な構成にする。

そして、前記シフトレバーを固定する側の選結 数解の端部にガイドピンを突殺し、数ガイド沿か を押し込み滞作を含む直線シフトパターンに合し で繋内するシフトアレートのガイド海に係つフトレバーの直線シフト位数のがでシフト が記シストレバーの直線シフト位数の前後でシフト がである。 の押し込み操作を行うように構成をするを がよって、シフトレバーの押し込み に、シフトレバーの押し込み に、シフトレバーの押し込み に、シカ保作をしようとしても前記がイドピンが当後 いつつ、シフトレバーをシフト操作する際に、誤って他のシフトポイジションにシフトするような 誤操作を妨止することの出来る愛速機のシフト機 機を提供することを目的とする。

この場合、例えば、教連結機構は、該シフトレバーの下部に簡体を一体に装着し、該関体にコントロールロッドと連結したレバーロッドを進退自在に嵌め込み、前記簡体とレバーロッドとの間にスプリングを介在して前記簡体とレバーロッドと

してシフトレバーの抑し込み操作を規制する抑し 込み規制部を前記シフトプレート等に形成したこ とを特徴とする。

## (実縫例)

第1図は、本発明の一変絶例を示す断面図である。まず、構成を説明すると、1はシフトレバーであり、車壁のフロア2の朝口が3より車室内に取り出されており、先端にシフトノブ4が装着している。シフトレバー1の下端は段付きのレバーロッド5に回着している。

6はフロア2側に閉口した段対きの中空部7を 有する管状の質体であり、この中空部7にレバー ロッド5を挿入している。

レバーロッド5の下端には中空部7の小程即分の内壁に潜接する端動体8が固着し、レバーロッド5のフロア2側には中空部7の大径部分の内壁に関接する踏動体9が開着している。更に、僭物体9の下側にはリング部材10が設けられ、リング部材10と中空部7の設部31との間にリターンスプリング12が介在している。

# 特朗昭62-110532 (3)

画体6の隣口機部には、概に形成された複数の 切欠済13を有し、レバーロッド5の側端に突設 した回転規制突起14が切欠消13に炭季することで関体6に対するレバーロッド5の関報を防止 している。

したがって、シバーロッド5は箇体6に対し図 動することなく、しかもリターンスプリング12 のバネカに近して弾込めは選助体8、9を介して 箇体6中を長手方向に移動でき、弾し込み操作を 止めればリターンスプリング12により弾し戻さ れるようになっている。

務体6の下端には、コントロールロッド15が 連結し、コントロールロッド15は不図示のリン ク機能を介して副変素機のギア切換え機構に接続 している。

16は関体6に一体に形成された軸受部で、関体6を支触17にて回転自在に軸支している。18は可烷性を有する防煙アーツであり、一端をレバーロッド5に、他端を関体6にそれぞれ装備パンド19、20で開発され、レバーロッド5と関

このストッパ部25かあることで、例えば、シフトレバー1を2日から4L割へ、逆に4Lから2日隔へシフトするには、極中の矢印で示すようにスットバー部25の前後において必ず押し込み操作をする必要がある。

又、シフトプレート22の2日に対応する位置には押し込み規制突部26がストパー部25の近傍まで延設されており、シフトレパー1は、2日のシフト位置にあるときガイドピン21が押し込む。 お設制突部26に緩続されて押し込むことができず、押し込み規制突部26とストッパ部25の闘で押し込み後作するようにしている。

このように、シフトアレート22に押し込み規 制突路26を形成しているので、シフトレバー1 のシフトには必ずストッパ部25の前後において のみ押し込み操作することとなり、ストッパ部2 5を飛越えてシフトする誤算作を防止することが できる。

断、第2回に示すようにシフトレパー1を2H ないし4Lの間でシフト操作すると、関係6が艾 休6との連結部分への際等の侵入を防止している。 次に、第2回に示すように、シフトレバー1に 押し込み操作を含む遺線シフトパターンの動きを を与える為、ガイドピン21とシフトプレート2 2でなるシフトパターン設定機器が設けられている。

即ち、ガイドピン21はレバーロッド5の上部の側壁に軸に対し直行する方向に突出して同定されており、シフトプレート22は二本のポルト23、23にて本体側に固定されている。

シフトプレート22には、ガイドピン21を係合して2H-4H-N-4Lの各シフト位度に従って案内するガイド満24が形成され、このガイド溝24のうちニュートラル位置Nに対応した部分にはストッパ部25が突取されている。

尚、シフトアレート22は、ガイド海24内に 係合するガイドピン21を介して第1図のレバー ロッド5をリターンスプリング12側へ押込むよ うに設置してあるため、ガイドピン21はガイド 海24の個数部分に弾接している。

始1?を中心に回動し、シフト動作がコントロー ルロッド15に伝達される。

第3図と第4図はこの発明による他の実施例を示し、シフトレバー1とコントロールロッド15間を連結する為の資体6とレバーロッド5の上下位置関係を逆にした点で第1図と第2図の実施例と構造が異なるが、機能的に同じ作用をする。

即ち、第3回において、先増にシフトノブ4を 健定したシフトレバー1の下端が高体6の一線部 に図着し、簡体6の中空部7内にレバーロッド5 が挿入している。

レパーロッド5の下輪は、コントロールロッド 15に連結しているリンク部材27に腐谷し、リンク部材27は支袖28にて回転自在に釉支されている。

レバーロッド5の上端には、中空部での小径部分の内壁に潜接する関動体8が開発し、レバーロッド5の下側には中空部での大径部分の内壁に潜接する関動体9が顕著している。更に、関動体9の下側にはリング部材10が設けられ、リング部

## 特開昭62-110532 (4)

材10と中空部での段部で1との間にリターンスプリング12が介在している。

筒は6の明日場部には、製に形成された複数の切欠期13を有し、レバーロッド5の銀艙に突設した四転規制突起14が切欠期13に炭漿することで簡体6に対するレバーロッド5の回転を防止している。

したがって、レバーロッド 5 は資体 6 に対し回動することなく、潜動体 8.9を介して簡体 6 中を長手方向に移動できる。

シバーロッド5と簡体6との連結部分には可憐 姓を有する前機プーツ18が装着され、繊維格部 分への履等の侵入が防止されている。

第4個は第3回の外限を示し、ガイドピン21 が同体6の外側壁に軸に直行する方向に突出して 頭定されており、シフトプレート22は二本のポ ルト23,23により単体側に固定されている。

シフトプレート22には、ガイドピン21を係合して2H-4H-N-4Lの各シフト位置に従って窓内するガイド構24が形成され、ガイドピ

位置の前後で押し込み操作しなければシフト出来ないように移動規制するシフトプレートに、さらに致徳定のシフト位置の前後位置を除く他のシフト位置ではシフトレバーの押し込み操作を規制するように対成したので、シフトレバーは必ず所定の位置においてのみ押し込み操作することとができる。

#### 4. 図断の類単な説明

第1図は本教明の一実施例を示す縦断面図、第 2図は第1図に示す実施例の外視を正面から示し た要部正開図、第3図は本発明による他の実施例 を示す順面図、第4図は第3図の実施例の外観を 正面から示す正面図である。

1:シフトレパー

5:レバーロッド

6:路体

7:中空部

8.9:蹭頭体

ン21はリターンスプリング12のパネりょくに よりガイド海24に弾性付勢されている。

このガイド潟24のうちニュートラル位置Nに 対応した部分にはストッパ部25が突設されている。

又、シフトプレート22の2日に対応する位職には押し込み規制突部26がストッパ部25の近傍まで延設されており、シフトレバー1のシフトには必ずストッパ部25の前後においてのみ押し込み操作することとなり、ストッパ部25を飛越えてシフトする誤機作を防止することができる。

尚、第4図に示すようにシフトレバー 1を2日ないし4 Lの間でシフト爆作すると、レバーロッド 5 と関体 6 が共に支輪 2 8 を中心に回動し、シフト動作がコントロールロッド 1 5 に伝達される。(発明の効果)

以上説明したように、本考案によれば、シフト レパーをコントロールロッド側に押込むことので きる連結機構にてシフトレバーとコントロールロッド間を連結し、該シフトレバーを特定のシフト

12: リターンスプリング

13:切欠游

14:四転規制突記

15:コントロールロッド

16;触受器

17.28: 支触

18:防塵アーツ

21:ガイドピン

22:シフトプレート

24:ガイド路

25:ストッパ部

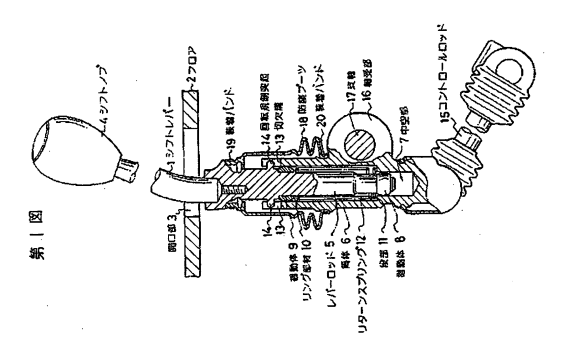
26:押し込み規制史部

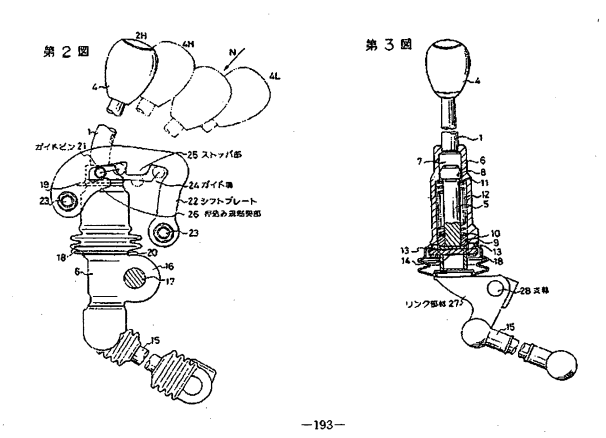
特許出願人 株式会社富士鉄工所

岡 上 日意自動車株式会社

代理人 弁理士 竹内 進

# 游開昭62-110532 (5)





特開昭62-110532 (6)

